

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Сумський державний університет (Україна)

Вища школа економіко-гуманітарна (Республіка Польща)

Академія техніко-гуманітарна (Республіка Польща)

IBM Canada, м. Торонто (Канада)

Державна установа "Інститут економіки природокористування та сталого розвитку

Національної академії наук України", м. Київ (Україна)

Парламент Ізраїлю, м. Єрусалим (Держава Ізраїль)

Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут» (Україна)

Одеський національний політехнічний університет (Україна)

Технічний університет –Варна (Республіка Болгарія)

Університет "Проф. д-р Асен Златаров", м. Бургас (Республіка Болгарія)

Університет Торонто (Канада)

УО «Вітебський державний технологічний університет» (Республіка Білорусь)

Економічні проблеми сталого розвитку

Экономические проблемы устойчивого развития

Economical Problems of Sustainable Development



Матеріали

**Міжнародної науково-практичної конференції
імені проф. Балацького О. Ф.
(Суми, 11–12 травня 2016 р.)**

У двох томах

Том 1

Суми
Сумський державний університет
2016

«ЗЕЛЕНА» ЕКОНОМІКА ЯК ОСНОВА ФОРМУВАННЯ «ТОЧОК ЗРОСТАННЯ» ПЕК РЕГІОНУ

аспірант Часник О.М.

Сумський державний університет (Україна)

Попит на енергоносії викликав широку дискусію в світі щодо оптимального балансу використання різних видів палива, що могло б забезпечити зростаючі потреби суспільства. Україна стала на шлях євроінтеграції, тому у зв'язку з цим особливу увагу слід приділяти реформуванню та модернізації галузей, а саме:

- збалансуванню економічних та екологічних інтересів для забезпечення енергетичної незалежності країни;
- зниження високого рівня питомих витрат енергоресурсів за рахунок їх раціонального використання;
- підвищення енергоефективності економіки;
- забезпечення стабільного ціноутворення на паливно-енергетичні ресурси (ПЕР);
- впровадження енергозберігаючих технологій та обладнання, тощо.

Одним із базових завдань регіональної політики України є формування «точок зростання» на місцевому рівні, що передбачає відродження економічної активності. В силу цього, однією із «точок зростання» паливно-енергетичного комплексу (ПЕК), на наш погляд, є адаптація підприємств комплексу, обумовлена невідповідністю сучасним економічним реаліям та вимогам екологічно сталого розвитку.

Україна є енергетично залежною від імпортованих енергоносіїв через недостатність власного забезпечення цими ресурсами. Тому, досягнення енергетичної незалежності країни та вирішення проблем сталого розвитку в цілому бачиться шляхом формування інноваційного механізму «зеленої» енергетики. Але на сучасному етапі існує низка проблем, що перешкоджають більш широкому динамічному розвитку «зеленої» економіки в Україні, а саме:

- вартість технологій;
- недосконалість державної політики;
- складність приєднання до електричних мереж тощо.

Таким чином, для досягнення сталого регіонального розвитку доцільно зосередитись на найбільш важливих для місцевого рівня сферах екологізації економічної діяльності. Йдеться про використання таких управлінських рішень, що будуть сприяти вирішенню проблем зниження енергозалежності регіонального виробництва від імпорту традиційних енергоносіїв (природного газу та нафти). Тому, зважаючи на вищевикладене доцільним є виділення основних складових процесу розробки управлінських рішень для ПЕК регіону (рис.1).



Рис. 1. Основні складові процесу розробки управлінських рішень для ПЕК

Зазначені на рисунку основні складові процесу розробки управлінських рішень доцільно визначити як базові стратегічні рішення сталого регіонального розвитку ПЕК в Україні, що у середньо та довгостроковій перспективі позитивно вплине на процеси зниження енергозалежності виробництва.

В цілому слід визнати, що екологізація ПЕК на основі засад «зеленої» економіки є можливою лише завдяки повноцінному розкриттю ресурсного потенціалу, що створить умови для формування «точок зростання» на регіональному рівні. Для цього доцільним є комплексне застосування механізмів екологізації регіональної економіки в контексті стимулювання переходу до інноваційно-інвестиційного типу економічного зростання. Тому ефективне використання наявного потенціалу «зеленої» енергетики та регіональна підтримка галузей може стати імпульсом для економічного розвитку та дозволити Україні значно підвищити рівень енергонезалежності та скоротити відставання в енергоємності національного виробництва від провідних країн світу.